47

# Flux composition for brazing of parts, in particular with aluminum as base material, and use therof

Publication number:	DE10141883 (A1)		Also published as:
Publication date:	2003-03-20	团	EP1287941 (A1)
Inventor(s):	ENGLERT PETER [DE]; TRAUTWEIN INGO [DE]; SKIBA ERWIN [DE]		EP1287941 (B1) AT435715 (T)
Applicant(s):	BEHR GMBH & CO [DE]	ш	7(1400710 (1)
Classification:			Cited documents:
	B23K35/36; B23K35/368; (PC1-7): B23K35/362; B23K35/363 B23K35/36; B23K35/36B3F DE20011041883 20010828 DE20011041883 20010828		DE2735638 (C2) DE2614872 (A1) DE69213084T (T2) GB2334531 (A) US6059174 (A)
			more >>

Abstract not available for DE 10141883 (A1)
Abstract of corresponding document; EP 1287941 (A1)

A flux composition (I) contains at least a flux, a solvent and a binder. Independent claims are also included for the following: (1) a method for the production of (I) by mixing half the solvent with the binder and a thixotropy modifier, adding the flux with stirring and then adding the rest of the solvent; (2) a method for the production of coated formed parts in which composition (I) is coated onto the part; (3) coated formed parts obtained by this method; (4) a hard-soldering method for the production of joined formed parts based on aluminum or its alloys in which parts coated with (I) by the above method are hard-soldered together; (5) a method for the production of formed parts coated with (I) by coating a blank with (I) and then forming the coated blank; (6) a hard-soldering method as above (for aluminum or its alloys) in which formed parts are made by the method described in (5) and then loined by hard-soldering. and (7) a hard solder coating containing (I)

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide



BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

# Offenlegungsschrift

<sub>®</sub> DE 101 41 883 A 1

 Aktenzeichen: 101 41 883.3 2 Anmeldetag: 28. 8. 2001 (3) Offenlegungstag: 20. 3.2003

(f) Int. Cl.7: B 23 K 35/362 B 23 K 35/363

Anmelder:	us	56 90 271		
Behr GmbH & Co., 70469 Stuttgart, DE		49 81 526		
Dom Cinor & Con 70-100 Stategard DE		49 41 929		
		39 51 328		
vertreter:	l EP	05 68 568 B1		
Gleiss & Große, Patentanwaltskanzlei, 70469	EP.	11 27 653 A2		
		09 80 738 A2		
Citatiguit		06 74 966 A1		
		01 38 040 A1		
Erfinder:				
Englert, Peter. DiplIng. (FH), 74177 Bad Friedrichshall, DE; Trautwein, Ingo, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE; Skiba, Erwin, DiplIng., 70563 Stuttgart, DE		JP Patent Abstracts of Japan: 2000141082 A: 2000079496 A: 08257390 A: 07136795 A;		
Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:		96 A;		
DE 27 35 638 C2 DE 26 14 872 A1 DE 692 13 084 T2 GB 23 34 531 A US 60 59 174				
	Behr GmbH & Co., 70469 Stuttgart, DE  Vertreter: Gleiss & Große, Patentanwaltskanzlei, 70469 Stuttgart  Erflinder: Englert, Peter, DiplIng. (FH), 74177 Bad Friedrichshall, Dgi: Trautwein, Ingo, 74321 Bietigheim-Bissingen, Dg: Skibs, Erwin, DiplIng., 70663 Stuttgart, DE  27 36 638 C2 DE 26 14 872 A1 DE 692 13 084 T2 GB 23 44531 A	Sehr GmbH & Co., 70469 Stuttgart, DE		

# Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (A) Flussmittelzusammensetzungen zum Hartlöten von Teilen, insbesondere auf der Basis von Aluminium als Grundmaterial, sowie deren Verwendung
- Flussmittelzusammensetzungen werden zur Verfügung gestellt, die ein Flussmittel, ein Lösungsmittel sowie ein Bindemittel enthalten. Außerdem stellt die Erfindung unter anderem ein Verfahren zum Herstellen beschichteter Formteile, insbesondere beschichteter Formteile für den Automobilbau auf der Basis von Al und/oder Al-Legierungen, unter Einsatz der erfindungsgemäßen Flussmittelzusammensetzung und entsprechende beschichtete Formteile auf der Basis von Aluminium oder Aluminiumlegierungen sowie ein entsprechendes Hartlötverfahren zum Herstellen verbundener Formteile auf der Basis von Aluminium oder Aluminiumlegierungen bereit.

Eine besonders bevorzugte Ausführungsform der Erfindung betrifft ein Verfahren, bei dem eine Flussmittelschicht und eine Versiegelungsschicht direkt auf einem Rohteil wie etwa einem Coil aufgetragen werden und erst anschließend eine Umformung zu einem Formteil erfolgt.

#### Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft Flussmittelzusammensetzungen zum Hardlöten von Teilen auf der Basis von Aluminium beziehungsweise Aluminiumlegierungen als Grundmaterial, wobei die Flussmittelzusammensetzungen ein Flussmittel und ein Lösungsmittel enthalten

[0002] Zum Hartlöten lotplattierter Einzelteile für Wärmetauscher, das heißt insbesondere von Kühlern wie sie in 10 der Automobilbranche verwendet werden, ist es bei Verwendung von Aluminium beziehungsweise Aluminiumlegierungen als Grundmaterial derzeit üblich, spezielle Lötverfahren einzusetzen, insbesondere das so genannte NOCOLOK®-Löten. Dieses ist im Grundsatz in der DE-OS 26 14 872 als 15 ein Verfahren zum Verbinden von Aluminiumkomponenten mit einer Aluminiumlötlegierung mit einem Schmelzpunkt unter dem der Aluminiumkomponenten, durch Erwärmen der zusammengesetzten Komponenten auf eine Temperatur über dem Schmelzpunkt der Lötlegierung und unter dem 20 Schmelzpunkt der Komponenten in Anwesenheit eines Kaliumfluoaluminatschmelzmittels, das im Wesentlichen frei von nicht-umgesetztem KF ist, beschrieben. Dieses bekannte Verfahren ist dadurch gekennzeichnet, dass das Schmelzmittel und die Lötlegierung auf die Oberflächen 25 von mindestens einer der Komponenten als wässrige Aufschlämmung aus feinverteiltem Schmelzmittel und Metallpulver aufgetragen werden, der Aufschlämmungsfilm getrocknet wird und die Komponenten durch Erwärmen in einer trockenen, sauerstofffreien Inertgasatmosphäre (gegebe- 30 nenfalls nach dem Zusammensetzen) verlötet werden, wobei die Anwendung der Schmelzmittel/Lötlegierungsaufschlämmung so gesteuert wird, dass 40 bis 150 g/m2 angewendet werden und das Verhältnis von Schmelzmittel zu Lötlegierung so ausgewählt wird, dass mindestens 5 g/m<sup>2</sup> 35 Schmelzmittel abgeschieden werden.

(9003) Wegen der speziellen Materialeigenschaften des Aluminiums berächungsweise der Aluminiums beiehungsweise der Aluminiums beiehungsweise der Aluminiums beiehungsweise der Aluminiums beiehungsweise micht korrosiven, nicht hypoxiosylechen Flussmitiells notde wendig, Beim NCOCLO.0X-Löten wird dafür ein Flussmitieteauf der Basis von Kalümmfuosylechen Flussmitiel liegt als 
Eucklikum von, sehmlizt bei einer Temperatur von 562°C 
bis 572°C und entfernt das auf dem Aluminium als solchem 43 
stess als Oberflischen-veruneninigm vorhandene Aluminiumoxid. Dadurch wird für kurze Zeit die Oberflische des AlMaterials weiteren Bearbeitungsschritten wie dem Haraftlöen 
zuglänglich gemacht, was man fachsprachlich auch mit "Akwierung der Oberflische Peziechten."

1004] Das vorstehend erwähnte nicht hygoskopische Flussmittel benetzt die Oberfläche und das Lot kann, wenn die Lotplatterung bei einer Temperatur von 57°C zu schnetzen beginnt, durch Kapillarwirkung frei in die Löspaleg gezogen werden. Ohne einen der Löstisuation angesmessenen Flussmittelauftrag ist also keine fertigungssichere, Kompletäfichel-Lötung möglich.

[0005] Üblicherweise wird das genannte Flussmittel auf folgende Arten aufgebracht, was fachsprachlich als Befluxung bezeichnet wird:

 a) Indem flächig als wässrige Suspension aufgesprüht wird, gefolgt von Ausblasen der Netze und anschließende Trocknung;

 b) indem eine wässrige Suspension aufgepinselt wird, 65 gefolgt von anschließender Trocknung;

 c) indem das Flussmittel lokal mittels einer Kanüle als pastöse Suspension in verschiedenen Glykolen und/ oder Glykolethern aufgetragen wird, gefolgt von anschließender Trocknung.

chend lohnintensiv. [0007] In der laufenden Fertigung treten bei allen diesen drei beschriebenen Varianten der Flussmittelapplikation die folgenden Probleme auf: Beim Innenbefluxen der vormontierten Trennwände besteht die Gefahr, dass Flussmittel in den Trocknerpatronenbereich läuft und die Funktion gefährdet wird. Eine Einzelteilbefluxung der Trennwände ist auf Grund mangelnder Haftfestigkeit der herkömmlichen Flussmittelsuspension nicht praktikabel, die entsprechenden Teile sind nicht handhabbar. Bei der mit c) bezeichneten Variante treten Probleme durch übermäßigen oder undefinierten Flussmittelauftrag auf die Bodendicke beziehungsweise auf die Trennwände/Steckgabelkupplungen, Innenrohrverbindungen und so weiter auf, die sich darin äußern, dass entweder Lötstellen nicht ausreichend befluxt sind oder der Flussmittelüberschuss bei nicht maßhaltigen Fügespalten den Spalt schließt und so eine Dichtheit des Wärmetauschers vorgetäuscht wird, obwohl keine Lötung erfolgt ist.

[0008] Des Weiteren ergeben sich aus einer eventuell erforderlichen manuellen Nachbefluxung hohe Lohnkosten. Für die Nachbefluxung der Rohr/Bodenverbindung mittels Fluxpaste beziehungsweise dem vorstehend erwähnten Flussmittel oder der Flussmittelzusammensetzung wird pro Schicht und Ofenlinie eine volle Arbeitskraft benötigt. Außerdem ist bei Nachbefluxung im Sammelrohrbereich die Zugänglichkeit stark eingeschränkt, insbesondere bei Nachbefluxung im Bereich zwischen Kondensator und Kühlmittel/Luft-Wärmetauscher. Des Weiteren kommt es generell zu Verschmutzungsproblemen, insbesondere durch exzessiven Flussmittelauftrag, besonders beim Nachbefluxen, was hohe Reinigungskosten für Lötlehren, Ofenketten und Ofenmuffeln verursacht, was durch sparsameren Auftrag, der bei der derzeitig angewandten Technologie nicht möglich ist, minimiert werden könnte.

[0009] Zustätzlich ergibt sich bei der Verwendung des vorsehend genannten Flussmittelb beziehungsweise auch bei 55 der Verwendung anderer im Stand der Tuchnik wie etwe beim "CAB" [— controlled atmosphere brazing] üblicher Flussmittel das Problem, dass das zu beschichtende Material in Form von großen sogenannten Colis angeliefert wird, aus denen dann erst ein Formteil im Zuge eines Formgebungsschritts geformt wird, woran sich das Beflüxen mit dem Flussmittel anschließt. Der Grund für diese komplizierte Vorgebensweise ist darin zu sehen, dass es den herkömmlichen Flussmitteln an Haffestigkeit auf der mit Aluminumoxid verunerinigen Oberfläse des Aluminiummetalls feht, 55 wechalb das Flussmittel eben erst nach dem Formgebungsschritt auf das fertige Formteil ungefeneht wird.

[0010] Neben dem vorstehend beschriebenen Nachteil in Rezug auf die Kosten sind auch die durch die Befluxung hervorgerufenen Verschmutzungsprobleme unter Umweltgesichtspunkten bedenklich.

[0011] Die beschriebenen Probleme werden erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass Flussmittelzusammensetzungen bereitgestellt werden, die zumindest ein Flussmittel, ein Lösungsmittel sowie ein Bindemittel enthalten.

[0012] Bei der Erfindung werden unter dem Begriff Flussmittel insbesondere "fertige Flussmittel" verstanden, das heißt also Flussmittel, die neben dem eigentlichen Flussmittel im engeren Sinne noch zumindest eine Zusatzkompo- 10 nente enthalten. Insofern kann es sich bei dem erfindungsgemäßen Flussmittel wiederum um Zusammensetzungen han-

[0013] Die zumindest eine Zusatzkomponente ist bevorzugt ein Metall, stärker bevorzugt ein pulverförmiges Me- 15 tall. Noch stärker bevorzugt ist das Metall ausgewählt aus der Gruppe, bestehend aus Aluminium und Silicium, insbesondere pulverförmiges Silicium wie es etwa in dem Flussmittel "Silflux" (hergestellt und vertrieben von der Firma Solvay) enthalten ist, oder Al-Hartlot,

[0014] Hierbei und im Folgenden wird die Formulierung "ausgewählt aus der Gruppe, bestehend aus . . . " verwendet, um anzuzeigen, dass auch Mischungen der jeweils aufgezählten Einzelbestandteile verwendet werden können.

[0015] Außerdem stellt die Erfindung zur Lösung der Auf- 25 gabe ein Verfahren zur Herstellung der erfindungsgemäßen Flussmittelzusammensetzung bereit, ein Verfahren zum Herstellen beschichteter Formteile, insbesondere beschichteter Formteile für den Automobilbau auf der Basis von Al und/oder Al-Legierungen, unter Einsatz der erfindungsge- 30 mäßen Flussmittelzusammensetzung, ein entsprechendes beschichtetes Formteil, erhältlich mittels des erfindungsgemäßen Verfahrens zum Herstellen beschichteter Formteile, eine die erfindungsgemäße Flussmittelzusammensetzung enthaltende Hartlotbeschichtung sowie ein Hartlötverfahren 35 zum Herstellen verbundener Formteile auf der Basis von Aluminium oder Aluminiumlegierungen, wobei das Verfahren die Schritte umfasst, dass erfindungsgemäß hergestellte beschichtete Formteile mittels Hartlöten verbunden werden. und Verfahren zum Herstellen von mit der erfindungsgemä- 40 Ben Flussmittelzusammensetzung beschichteten Formteilen. umfassend die Schritte, dass ein Rohteil wie etwa ein Blech oder Coil mit der erfindungsgemäßen Flussmittelzusammensetzung unter Erhalt eines beschichteten Rohteils beschichtet wird und aus diesem beschichteten Rohteil ein 45 Formteil gebildet wird, bereit,

[0016] Bevorzugterweise ist das Bindemittel in der Flussmittelzusammensetzung ausgewählt aus der Gruppe, bestehend aus chemisch und/oder physikalisch trocknenden organischen Polymeren. Noch stärker bevorzugt werden die ge- 50 nannten Polymere ihrerseits ausgewählt aus der Gruppe, bestehend aus Polyurethanen, Kunstharzen, Phthalaten, Acrylaten, Vinylharzen, Epoxyharzen, Nitrocellulose und Polyolefinen

[0017] Bei der erfindungsgemäß bereitgestellten Flussmit- 55 telzusammensetzung liegt bevorzugterweise das Bindemittel in einem polaren oder nicht polaren Lösungsmittel dispergiert vor.

[0018] Das Flussmittel in der erfindungsgemäßen Flussmittelzusammensetzung ist bevorzugt ein Flussmittel auf 60 der Basis eines Kaliumfluoaluminats, insbesondere auf der Basis von  $K_nAlF_m$  mit  $1 \le m \le 3$  und  $4 \le n \le 6$ . Das in der erfindungsgemäßen Flussmittelzusammensetzung enthaltene Flussmittel kann insbesondere elementaranalytisch eine Zusammensetzung mit einem Gehalt an K von 20 bis 65 45%, an Al von 10 bis 25% und an F von 40 bis 60% aufwei-

[0019] Das bevorzugt in der erfindungsgemäßen Flussmit-

telzusammensetzung enthaltene Flussmittel liegt als Eutektikum vor, bevorzugt als Eutektikum mit einem Schmelzpunkt im Bereich von 562°C bis 572°C. Insbesondere handelt es sich bei dem in der erfindungsgemäßen Flussmittel-

zusammensetzung eingesetzten Flussmittel um NOCO-LOK® oder ein anderes CAB-Flussmittel.

[0020] Bei einer bevorzugten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Flussmittelzusammensetzung (sogenannter Flussmittellack) enthält die Zusammensetzung, bezogen auf die gesamte Flussmittelzusammensetzung, 15 bis 50 Gew.-%, bevorzugt 15 bis 45 Gew.-% Flussmittel, 0,1 bis 30 Gew.-%, bevorzugt 1 bis 25 Gew.-% Bindemittel in einem polaren oder nichtpolaren Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch.

[0021] Die erfindungsgemäße Flussmittelzusammensetzung kann bevorzugt zum Herstellen beschichteter Formteile, insbesondere grifffest und handhabbar beschichteter Formteile auf der Basis von Aluminium oder Aluminiumlegierungen dienen. Insbesondere kann sie im Automobilbau

verwendet werden.

[0022] Beim Beschichten kann durch Anpassung der Rezeptur der Zusammensetzung die Schichtdicke und damit auch die Flussmittelmenge genau gesteuert werden, Hierbei ergibt sich der Vorteil, dass der Verbrauch an Flussmittel stark reduziert werden kann.

[0023] Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform enthält die erfindungsgemäße Flussmittelzusammensetzung des Weiteren mindestens 1 Gew.-%, bevorzugt 1 bis 20 Gew.-%, besonders bevorzugt 1 bis 10 Gew.-% eines Thixotropiermittels. Hervorragend geeignet sind Thixotropiermittel auf der Basis von Gelatine und/oder Pektinen.

100241 Die erfindungsgemäße Flussmittelzusammensetzung mit dem Thixotropiermittel wird in bevorzugter Weise mittels eines Verfahrens hergestellt, umfassend die Schritte, dass a) die Hälfte des Lösungsmittels zusammen mit dem Bindemittel und dem Thixotropiermittel vorgelegt wird, b) unter Rühren das Flussmittel zugegeben wird und c) im letzten Schritt der Rest des Lösungsmittels hinzugegeben wird. Es hat sich als besonders günstig für die Herstellung erwiesen, wenn die Reihenfolge der Schritte a), b) und c) eingehalten wird.

[0025] Die erfindungsgemäße Flussmittelzusammensetzung wird zum Herstellen mindestens teilweise beschichteter Formteile auf der Basis von Aluminium oder Aluminiumlegierungen verwendet, wobei von Rohteilen wie beispielsweise etwa Blechen oder Coils ausgegangen wird oder aber auch von bereits fertigen Formteilen.

[0026] Das erfindungsgemäße Verfahren zum Herstellen beschichteter Formteile, insbesondere beschichteter Formteile für den Automobilbau auf der Basis von Al und/oder Al-Legierungen unter Einsatz der erfindungsgemäßen Flussmittelzusammensetzung, umfasst den Schritt, dass ein Formteil mit der vorstehend erwähnten erfindungsgemäßen Flussmittelzusammensetzung beschichtet wird, Anschlie-Bend kann ergänzend eine Trocknung durchgeführt werden. Bevorzugt ist es, wenn wobei in einem weiteren Schritt das gebildete beschichtete Formteil bei einer Temperatur im Bereich von 15°C bis 70°C, stärker bevorzugt 25°C bis 70°C getrocknet wird.

[0027] Die so erzeugte Flussmittelschicht auf dem Formteil ist grifffest, damit sind die beschichteten Teile auch gut handhabbar und können, ohne dass die Schicht abbröckelte, transportiert werden. Trennwände für Sammler von Flachrohrkondensatoren etwa können geschüttet werden, ohne dass dabei wesentliche Mengen der Schicht abplatzten.

[0028] Im Lötofen zersetzen sich die polymeren Bestandteile des aufgebrachten Bindemittels zu niedermolekularen flüchtigen Bestandteilen, nach der Lötung sind - richtige

Applikation und Schichtdicke vorausgesetzt – keine Rückstände mehr feststellbar. Vermutlich liegt dies daran, dass die bei der thermischen Zerestzung des Bindermittels entstehenden Verbindungen Restsauerstoff binden und so die Lätatmosnhäre lokal verhessen.

[0029] Das mittels des vorstehend beschriebenen Verfahrens erhältliche, erfindungsgemäße beschichtete Formteil lässt sich anhand der nachfolgend beschriebenen Merkmale von Formteilen, die unter Heranziehung anderer Verfahren beschichtet wurden, unterscheiden, beispielsweise durch 10 das Fehlen von Anhäufungen (beispielsweise im Rohr/Bodenbereich) im schlussendlich erhaltenen Flussmittelüberzug. Der Flussmittelüberzug auf dem beschichteten Formteil ist gleichmäßiger als bei anderen Verfahren. Außerdem wird bei der Lötung im Innenbereich das gesamte aufplat- 15 tierte Lot aktiviert, die Lötmenisken, beispielsweise wasserseitig an der Steckgabelkupplung eines Heizkörpers, sind wesentlich stärker ausgebildet als bei Anwendung üblicher Verfahren. Im Innenbereich ergibt sich bei Einsatz des erfindungsgemäßen Verfahrens auf Grund des flächigen Fluss- 20 mittelauftrags eine hellere, gleichmäßigere Fläche als bei üblichen Verfahren. Da außerdem bei Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens die Flussmittelhaftung an der Al-Oberfläche bis zum Aufschmelzen sichergestellt ist, treten nicht Blindstellen infolge unzureichender Haftung der 25 Flussmittelschicht und dadurch bedingter sichtbarer Verstärkung der Oxidschicht auf. Da außerdem das Bindemittel richtige Anwendung vorausgesetztpraktisch rückstandsfrei pyrolysiert, gibt es keine Kohlenstoffrückstände ("schwarze Flecken") wie bei Verwendung üblicher Flussmittelpasten 30 auf Glykolbasis. Dies äußert sich auch - anders als bei derzeit gängigen Verfahren - durch eine gleichmäßigere Verteilung der Kohlenstoff-Spuren auf der ganzen Fläche, während übliche Verfahren diesbezüglich zu einer inhomogenen Verteilung führen. [0030] Insofern stellt die Erfindung auch beschichtete

schichtung bereit, die mittels des vorstehend genannten Verfahrens zum Herstellen beschichteter Formteile erhältlich sind, welches die Schritte umfasst, dass die vorstehend be- 40 schriebene erfindungsgemäße Flussmittelzusammensetzung auf einem Formteil aufgebracht wird und in einem weiteren Schritt getrocknet wird. In einem bevorzugten Fall erfolgt das Trocknen bei einer Temperatur im Bereich von 15°C bis 70°C, stärker bevorzugt im Bereich von 25°C bis 70°C. [0031] Die so beschichteten Formteile auf der Basis von Al und/oder Al-Legierungen sind im Automobilbau verwendbar. Dabei werden in einem Hartlötverfahren, insbesondere einem Hartlötverfahren zum Herstellen verbundener Formteile auf der Basis von Aluminium oder Alumini- 50 umlegierungen, wie vorstehend beschrieben, beschichtete Formteile hergestellt und mittels Hartlöten verbunden. Bevorzugt ist es, wenn bei diesem Hartlötverfahren das Verbinden mittels Hartlöten unter Erwärmen auf über 450°C, bevorzugt auf über 560°C erfolgt. Insbesondere werden mit- 55 tion der Olefine liegt. tels des erfindungsgemäßen Verfahrens beschichtete Form-

Formteile mit einer von Anhäufungen freien Flussmittelbe-

sie bei der Motorkühlung verwendet werden, 

(0032) Bei einer für bestimmte Anwendungszwecke, insbesondere beim direkten Beschichten von Rohteilen, bei 

gelielsweis von Colls der Blechen noch stärker beivorzugten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Flussmittel
zusammensetzung enhält die Zusammensetzung des Weiter ein in Thiotorpiermittel, bevorzugt ein Thiotorpiermittel

auf der Basis von Gelatine und/oder Pektinen. Zu solchen 65

Thiotorpiermitteln auf der Basis von Gelatine und/oder

Pektinen und/oder Acrystaten und/oder Potwerbanen zäh
ne bevorzugt infabesondere solche Zusammensetzungen, die

teile erhältlich und/oder mittels Hartlöten verbunden, wie

mindestens 1 Gew.-%, bevorzugt 1 bis 20 Gew.-%, besonders bevorzugt 1 bis 10 Gew.-% des Thixotropiermittels, Rest 15 bis 50 Gew.-%, bevorzugt 15 bis 45 Gew.-% an Flussmittel sowie 0,1 bis 30 Gew.- %, bevorzugt 5 Gew.- %, bevorzugt 6 Gew.- %

25 Cew.-% an Bindemittel in einem polaren oder nicht polaren Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch enthalten. [0033] Erfindungsgemäß wird auch ein Verfahren zur Her-

- stellung der vorstehend erwähnten histortopiermittelhaltigen Flussmitteltzusammensetzung in der bevorzugten erfindungsgemäßen Ausführungsform bereitgestellt, das die Schritze umfasst, dass a) die Hälfe des Lösungsmittels zusammen mit dem Bindemittel und dem Thixotropiermittel vorgelegt wird, b) unter Rühnen das Flussmittel zugegeben wird und c) im letzen Schritt der Rest des Lösungsmittels hinzugegeben wird.
- [0034] Am stärksten bevorzugt ist es, wenn die vorstehend wiedergegebene Reihenfolge der Schritte eingehalten wird.
- [0045] Beim Zusammengeben der vorstebend genannten S Komponenten werden erfindungsgemill das Flussmittel und das Bindemittel bei einer definierten Dissolvenfrebrahl von 50 bis 900 Umdrebungen/min und unter Zusatz eines Thikortopiermittels gerade so start dispergiert, dass die damit erzeitele Beschichtung mit der Mischung von Flussmittel/ E Bindemittel/Tpixtopoeirmittel/Zusunzmittel nach dem
- erzielte Beschichtung mit der Mischung von Flussmittel/ 25 Bindemittel/Thixotropiermittel/Lösungsmittel nach dem Trocknen offenporig als Basisbeschichtung vorliegt, was dazu führt, dass während des Lötprozesses die organischen Anteile wie Bindemittel und Thixotropiermittel über die Poren der Beschichtung ungehindert ausgasen können.
- 30 [0036] Mit der so erhaltenen Flussmittelzusammensetzung wird gemß einer zweiten Variante des Verhänens zum Herstellen beschichteter Formteille, insbesondere beschichteter Formteille, insbesondere beschichteter Formteille, insbesonder eine Basis von Al und/oder Al-Legierungen a) auf mindestens einem Teil einen Renkeils, insbesondere eines Rotheils auf der Basis von Aluminium oder Aluminiumlegierungen eine flussmittelhalige Schicht, die die vorstehend erwähnte Plussmittelzusammensetzung mit dem Thitotropiermittel enthäll, in einer Schichtdicke aufgetragen, dass die für das Hartöten erforse deterheite Plussmittelmenge bereitgestellt wird, und b) das beschichtete Koheil zu einem Formteil geform.
- [0037] Erfindungsgemäß wird die vorstehend beschriebene thixotropiermitteihaltige Flussmittelzusammensetzung bevorzugt durch übliche spritztechnische Verfahren aufgebracht.
- 10038] Das vorstehend genantet Verfahren zum Herstelen beschichtert Formelie sollte bevorzugt im Schritt a) so geführt werden, dass die Schichtlicke, bezogen auf die Trockenschicht, auf i bis 20 µµ, bevorzugt 5 ist 5 µµ eina gestellt wird. 18 ist bevorzugt, wenn das beschichtete Roteilt nach Schritt a) bei Normaldruck bei einer Temperatur von unter 220°C getrocknet wird. Zur Trocknung eignet sich besonders Infractirocknung, insbesondere mit mittel welligen Strahlern, deren Emissionsmaximum bei der Absorpstion der Offene liegt.
- [0039] Die erfindungsgemäß bereitgestellte Flussmittelbrausnunensetzung in der bevorzugte miktorlopermittelbaltigen Ausführungsform wird bevorzugt zum Herstellen mindestens teilweise beschichteter Colls, imbesondere zum 16 Herstellen von grifffest und handhabbar beschichteten Colls auf der Basis von Autminium oder Aluminiumgierungen eingesetzt, wie sie insbesondere im Automobilibau verwendet werden. Das in der Flussmittelzusammensetzung enthaltende Thixotropiermittel, bevorzugt ein Thixotropiermittels auf der Basis von Gelatine, Pektinen und/oder Polyurchanen erhöht die Hafftesigkeit der flussmittelhaltige erfindungsgemäße Flussmittelzusammensetzung auf den Rotheit-dungsgemäße Flussmittelzusammensetzung auf den Rotheit-

len zeigt nach dem Trocknen die vorstehend beschriebene offenporige Struktur. Hierbei kann davon ausgegangen werden, dass beim Trocknen das Thixotropiermittel zumindest teilweise durch die offenen Poren ausgast.

[0040] Das so erhaltene beschichteke Rohiel kann noch 5 zusäkslich auf zeiner Beschichtung mit einer hydrophob versiegelnden Schicht versehen sein. Die hydrophobe Versiegelung dient zum einen dem Transporsenbutz Zum anderen dient sie dem Umformverfahrensschritt vom beschichteten Rohiel zum Formiel. Die versiegelinde Schicht sie gegen to über der darumerliegenden Schicht hydrophob und geht mit hir nicht eine kraftschlüssige Verbindung ein. Somit ist eine Emfermung der Versiegelung möglich, ohne dass die darunrerliegende Schicht beroffen wie.

[0041] Bei dieser Variante des erfindungsgemäßen Verfahrens erfolgt die hydrophobe Versiegelung durch einen Verfahrensschritt wie etwa bevorzugt der Versiegelung durch physikalisch trocknende hydrophobe Bindemittel, insbesondere Polymere.

[0042] Die Entfernung der Versiegelung erfolgt beim Umformen durch physikalische Verfahren, insbesondere durch Abdampfen, Pyrolyse und/oder Extraktion mit einem Kohlenwasserstoff, insbesondere einem Olefin.

(9043) Die erfindungsgemäß bereitgestellte Flussmittelschicht weist bei beiden verfahrenstechnischen Ausfühzungsformen, das heißt bei Verwendung eines Thixotropiermittels, aber auch ohne dieses die folgenden Vorteile auf, nämlich dass is grifflest ist, die beschichteten Tiele handhabbar sind und transportiert werden können, wobei die Schicht beim Tansport nicht abbröckelt.

[0044] Die besonders bevorzugte zweite Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens, das heißt des Verfahrens, bei dem eine Flussmittelschicht und eine Versiegelungsschicht direkt auf einem Rohteil wie etwa einem Coil aufgetragen werden, weist darüber hinaus die Vorteile auf. 35 dass geometrisch schwierige Teile, wie etwa Teile, die in Becherform vorliegen oder mit Hohlräumen versehen sind, vor dem Umformen mit einer Flussmittelschicht versehen werden können. Durch den 2-Schicht-Aufbau aus Versiegelungsschicht und flussmittelhaltiger Schicht wird auch der 40 Werkzeugverschleiß minimiert. Des Weiteren bedeutet das Beschichten mit der Flussmittelzusammensetzung und einer leicht rein physikalisch entfernbaren Versiegelungsschicht, dass der in den Lötofen eingebrachte organische Anteil keinen Einfluss auf die Ofenatmosphäre ausübt und dass keine 45 Crackprodukte auf der Metalloberfläche entstehen, die eine Lötung negativ beeinflussen könnten.

[0045] Insbesondere beim umgeformten Mehrkammerrohr bringt eine Applikation des Flussmittels auf dem Coil beziehungsweise einem Teilstück davon bereits vor dem 50 Umformen noch zusätzlich erhebliche Vorteile in Hinsicht auf die Prozesssicherheit und die Maßhaltigkeit der Rohre mit sich. Außerdem ist die direkte Beschichtung des Rohteils, in diesem speziellen Fall des Coils als flächiger Auftrag gleichmäßiger, ökonomischer und mit höherem Wir- 55 kungsgrad (80 bis 90%) möglich als es bei der Beschichtung von Einzelteilen erst nach dem Umformprozess möglich ist. [0046] Durch den Bezug von extern beschichteten Rohteilen wie den Coils in konstanter Qualität entfällt auch der Arbeitsgang des Aufbringens einer Flussmittelschicht, Die 60 Fertigungslinien können mit erheblich geringerer Peripherie und damit auch bei erheblich geringeren Kosten betrieben werden. Die ständige, bereits vorstehend schon erwähnte Schmutzquelle der "Netzbefluxung" [der vorstehend erwähnten Variante a)] gemäß dem bisherigen üblichen Ver- 65 fahren gemäß dem Stand der Technik entfällt ebenso wie auch die gesamte Flussmittellogistik. Hinzu kommt noch, dass bei der besonders bevorzugten Entfernung der Versie-

gelung unter Zuhilfenahme des Umformöles, das Umformöl gleichzeitig als Lösemittel verwendet werden kann. Bbenso ist eine Kreislaufführung des Umformöls mittels Destillation möglich. Ein noch verbleibender Restfilm kann dann

durch Thermoentfettung entfernt werden.

[0047] Die Erfindung wird nachfolgend durch Beispiele noch detaillierter erläutert, die jedoch nicht einschränkend zu verstehen sind.

#### Herstellungsbeispiel

#### Herstellung des Flussmittellackes

- Gemischt wurden: PU-Bindemittel 300 ml
- VE-Wasser: 700 ml
- Diese Mischung wurde verrührt mit NOCOLOK-Flux (SOLVAY) 800 g
  - 30 min mit einer Rührgeschwindigkeit von 200 min<sup>-1</sup> weiterrühren
  - Filtrieren der Mischung über Edelstahlsieb mit einer Maschengröße von 250 µm.

[0048] Hieraus ergaben sich 1,8 kg gebrauchsfertige Mischung mit der nachfolgenden Zusammensetzung: 5 Flussmittel: 45 Gew.-%

PU-Binder: 2,6 Gew.-% Rest: VE-Wasser

#### Anwendungsbeispiel

### Lackierparameter

V<sub>Ketts</sub>: 0,5 bis 4 m/min V<sub>Oszill</sub>: ca. 30 m/min 5 Sprühabstand: 150 bis 350 mm

Düsenöffnung: 0,5 bis 1,2 mm Strahlform: Flachstrahl, Fächer, Öffnungswinkel ca. 60° Materialdruck: 0.5 bar

Zerstäuberdruck: 2,5 bar Trocknungstemperatur: 50°C

# Ergebnisse

[0049] Mit den Einstellungen von Anwendungsbeispiel 1 und der unter Herstellungsbeispiel 1 beschiebenen Beschiehtungsamsse wurde ein Schichtgewicht (Trockenschieht) von 25 g/m² erreicht. Die gemessene Schichtdicke betrug durchschnittlich 15 µm.

# Patentansprüche

- Flussmittelzusammensetzung, enthaltend zumindest ein Flussmittel, ein Lösungsmittel und ein Bindemittel.
  - Flussmittelzusammensetzung nach Anspruch 1, wobei das Flussmittel ein zusatzkomponentenhaltiges Flussmittel ist.
  - Flussmittelzusammensetzung nach Anspruch 2, wobei die Zusatzkomponente ein Metall, bevorzugt ein pulverförmiges Metall ist.
  - Flussmittelzusammensetzung nach Anspruch 20der 3, wobei das Metall ausgewählt ist aus der Gruppe, bestehend aus Silicium und/oder Aluminium.
- Flussmittelzusammensetzung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Bindemittel ein chemisch und/oder physikalisch trocknendes organisches Polymer ist.
- 6. Flussmittelzusammensetzung nach Anspruch 5, wo-

bei das chemisch und/oder physikalisch trocknende organische Polymer ausgewählt ist aus der Gruppe, bestehend aus Polyurethanen, Kunstharzen, Phthalaten, Acrylaten, Vinylharzen und Polyolefinen.

- Flussmittel/usammensetzung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Bindemittel in einem polaren oder nicht polaren Lösungsmittel dispergiert vorliegt.
- 8. Flussmittel zusammensetzung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobe die Flussmittelbasam- in mensetzung 15 bis 50 Gew.-%, bevorzugt 15 bis 45 Gew.-% Flussmittel, 0,1 bis 30 Gew.-%, bevorzugt 1 bis 25 Gew.-% eines Bindemittels in einem polaren oder nicht olaren Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch enthält.
- musen entnatt. 9. Plussmittel: Plus musen einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Flussmittel ein Flussmittel auf der Basis eines Kaliumfluoaluminats, insbesondere auf der Basis von  $K_mAlF_m$  mit  $1 \le m \le$
- 3 und 4 ≤ n ≤ 6 ist. 10. Flussmittelzusammensetzung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Flussmittel eine Zusammensetzung, ermittelt mittels Elementaranalyse, von 20 bis 45% K, 10 bis 25% Al und 40 bis 60% F
- aufweist.

  11. Flussmittelzusammensetzung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Flussmittel als Eutektikum, bevorzugt als Eutektikum mit einem Schmelzpunkt im Bereich von 562°C bis 572°C vorliegt.
- Flussmittelzusammensetzung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Flussmittel NO-COLOK® ist.
- 13. Flussmittelzusammensetzung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Flussmittelzusammensetzung des Weiteren mindestens 1 Gew.-%, bevorzugt 1 bis 20 Gew.-%, besonders bevorzugt 1 bis 10 Gew.-% eines Thixtoropiermittels enthält.
- 14. Flussmittelzusammensetzung nach Anspruch 13, enthaltend ein Thixotropiermittel auf der Basis von Gelatine und/oder Pektinen.
- 15. Verfahren zur Herstellung der Flussmittelzusammensetzung nach einem der Ansprüche 13 oder 14,
- umfassend die Schritte, dass
  a) die Hälfte des Lösungsmittels zusammen mit 45
  dem Bindemittel und dem Thixotropiermittel vor
  - b) unter Rühren das Flussmittel zugegeben wird
  - c) im letzten Schritt der Rest des Lösungsmittels 50 hinzugegeben wird.
- 16. Verfahren nach Anspruch 15, wobei die Reihenfolge der Schritte a), b) und c) eingehalten wird.
- 17. Verwendung der Flussmittelzusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 14 zum Herstellen beschichteter Formteile auf der Basis von Aluminium
- oder Aluminiumlegierungen.

  18. Verwendung der Flussmittelzusammensetzung nach einem der Ansprüche 13 oder 14 zum Herstellen mindestens teilweise beschichteter Rohteile auf der Ba-
- Verfahren zum Herstellen beschichteter Formteile, wobei das Verfahren den Schritt umfasst, dass die Flussmittelzusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 14, bevorzugt nach einem der Ansprüche 1 bis

sis von Aluminium oder Aluminiumlegierungen.

12 auf ein Formteil aufgebracht wird. 20. Verfahren nach Anspruch 19, wobei das Verfahren den weiteren Schritt umfasst, dass bei einer Temperatur

- im Bereich von 15°C bis 70°C, bevorzugt 25°C bis 70°C getrocknet wird.
- Beschichtetes Formteil, erhältlich mittels des Verfahrens nach Anspruch 19 oder 20.
   Verwendung des beschichteten Formteils nach An-
- spruch 21 im Automobilbau.
- 23. Hartlötverfahren zum Herstellen verbundener Formteile auf der Basis von Aluminium oder Aluminiumlegierungen, wobei das Verfahren die Schritte umfasst, dass gemäß einem der Ansprüche 19 oder 20 hergestellte beschichtete Formteile mittels Hartlöten verbunden werden.
- Hartlötverfahren nach Anspruch 23, wobei das Verbinden mittels Hartlöten unter Erwärmen auf über 450°C, bevorzugt auf über 560°C erfolgt.
- Verfahren zum Herstellen von mit der Flussmittelzusammensetzung nach einem der Ansprüche 13 oder 14 beschichteten Formteilen, umfassend die Schritte, dass
  - a) ein Rohteil mit der Flussmittelzusammensetzung nach einem der Ansprüche 13 oder 14 beschichtet wird,
  - b) das beschichtete Rohteil zu einem Formteil geformt wird.
- 26. Verfahren nach Anspruch 25, wobei das Verfahren in Schritt a) so geführt wird, dass die Dicke der Schicht mit der Flussmittelzusammensetzung, bezogen auf die Trockenschicht, auf 1 bis 20 µm, bevorzugt 5 bis 15 µm, eingestellt wird.
- 27. Verfahren nach Anspruch 25 oder 26, wobei das beschichtete Rohteil nach Schritt a) bei Normaldruck bei einer Temperatur von unter 220°C getrochaet wird.
  28. Verfahren nach einem der Ansprüche 25 bis 27, wobei das beschichtete Rohteil mit einer hydrophob versiegelnden Schicht versehen wird.
- Verfahren nach Anspruch 26, wobei die hydrophob versiegelnde Schicht nach dem Rohteil-Formgebungsschritt zum Formteil entfernt wird.
- Verfahren nach Anspruch 29, wobei die hydrophob versiegelnde Schicht durch Abdampfen, Pyrolyse und/ oder durch Extraktion mit einem Kohlenwasserstoff, bevorzugt einem Olefin entfernt wird.
- Verfahren nach Anspruch 29, wobei die hydrophob versiegelnde Schicht mittels des zur Rohteil-Formgebung verwendeten Umformöls entfernt wird.
- 32. Verfahren nach einem der Ansprüche 25 bis 31, wobei das Rohteil ein Blech und/oder ein Coil ist, bevorzugt ein Blech und/oder ein Coil auf der Basis von Aluminium oder Aluminium der Aluminium einer und eine Basis von Aluminium oder Aluminium legierungen.
- 33. Hartlötverfahren zum Herstellen verbundener Formteile auf der Basis von Aluminium oder Aluminiumlegierungen, wobei das Verfahren die Schritte umfasst, dass gemäß dem Verfahren nach einem der Ansprüche 25 bis 32 Formteile hergestellt und mittels Hartlöten verbunden werden.
- 34. Hartlötverfahren nach Anspruch 33, wobei das Verbinden der Formteile mittels Hartlöten unter Erwärmen auf über 450°C, bevorzugt auf über 560°C erfolgt. 35. Hartlotbeschiehung, enthaltend die Flussmittelzusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 14.